

Hit List

First Hit Your wildcard search against 10000 terms has yielded the results below.

Your result set for the last L# is incomplete.

The probable cause is use of unlimited truncation. Revise your search strategy to use limited truncation.

Search Results - Record(s) 11 through 20 of 35 returned.

11. Document ID: US 5956250 A

L26: Entry 11 of 35

File: USPT

Sep 21, 1999

US-PAT-NO: 5956250

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5956250 A

TITLE: Apparatus and method for autonomous vehicle navigation using absolute data

12. Document ID: US 5838562 A

L26: Entry 12 of 35

File: USPT

Nov 17, 1998

US-PAT-NO: 5838562

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5838562 A

TITLE: System and a method for enabling a vehicle to track a preset path

13. Document ID: US 5742141 A

L26: Entry 13 of 35

File: USPT

Apr 21, 1998

US-PAT-NO: 5742141

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5742141 A

TITLE: Semi-autonomous parking control system for a vehicle providing tactile feedback to a vehicle operator

14. Document ID: US 5684696 A

L26: Entry 14 of 35

File: USPT

Nov 4, 1997

US-PAT-NO: 5684696

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5684696 A

TITLE: System and method for enabling an autonomous vehicle to track a desired path

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Abstract](#) | [Detailed Description](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn D](#)

15. Document ID: US 5680313 A

L26: Entry 15 of 35

File: USPT

Oct 21, 1997

US-PAT-NO: 5680313

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5680313 A

** See image for Certificate of Correction **

TITLE: System and method for detecting obstacles in a road

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Abstract](#) | [Detailed Description](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn D](#)

16. Document ID: US 5680306 A

L26: Entry 16 of 35

File: USPT

Oct 21, 1997

US-PAT-NO: 5680306

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5680306 A

TITLE: System, and method for enabling a vehicle to track a path

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Abstract](#) | [Detailed Description](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn D](#)

17. Document ID: US 5657226 A

L26: Entry 17 of 35

File: USPT

Aug 12, 1997

US-PAT-NO: 5657226

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5657226 A

TITLE: System and method for causing an autonomous vehicle to track a path

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Abstract](#) | [Detailed Description](#) | [Claims](#) | [KWMC](#) | [Drawn D](#)

18. Document ID: US 5648901 A

L26: Entry 18 of 35

File: USPT

Jul 15, 1997

US-PAT-NO: 5648901

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5648901 A

TITLE: System and method for generating paths in an autonomous vehicle

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Search](#) | [Help](#) | [Logout](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw D](#)

19. Document ID: US 5646845 A

L26: Entry 19 of 35

File: USPT

Jul 8, 1997

US-PAT-NO: 5646845

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5646845 A

TITLE: System and method for controlling an autonomously navigated vehicle

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Search](#) | [Help](#) | [Logout](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw D](#)

20. Document ID: US 5646843 A

L26: Entry 20 of 35

File: USPT

Jul 8, 1997

US-PAT-NO: 5646843

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5646843 A

TITLE: Apparatus and method for surface based vehicle control system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Search](#) | [Help](#) | [Logout](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw D](#)

[Clear](#) [Generate Collection](#) [Print](#) [Fwd Refs](#) [Bkwd Refs](#) [Generate OACS](#)

Terms	Documents
(autonomous\$ adj2 park\$) and steer\$	35

Display Format: -

[Change Format](#)

[Previous Page](#)

[Next Page](#)

[Go to Doc#](#)